CLIPPEDIMAGE= JP356066539A

PAT-NO: JP356066539A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56066539 A

TITLE: LIQUID SEALED VIBRO-ISOLATING DEVICE

PUBN-DATE: June 5, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OZAWA, ISAO UENO, MASATO AOKI, HIDEAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

TOYODA GOSEI CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP54140588

APPL-DATE: October 31, 1979

INT-CL (IPC): F16F009/10; F16M005/00

US-CL-CURRENT: 188/378,267/140.11

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the damping action of low frequency-large amplitude vibration and the absorption of high frequency-small amplitude vibration in the above described device used for supporting a vehicle engine, by constituting one of the two fluid chambers in the device with a bellows further having a weight member and the other one of the chambers with an elastic body thin film partially in its wall side.

CONSTITUTION: The vibration of low frequency-large amplitude acted between support parts 1, 4 causes a deformation in an engine

support member 8, then fluid flows from the first fluid chamber 9a into the second fluid chamber 9b to damp the vibration. Here because the fluid chamber 9b is constituted by a bellows 7 into which a weight member 70 is buried, a large amount of fluid can flow into the chamber to obtain a good effect of damping operation in cooperation with the inertia force of the weight member 70. While the vibration of high frequency-small amplitude is absorbed by both the support member 1 and a thin film part 81, and the fluid is never circulated through a throttling hole 6. In this way, performances for damping the vibration of low frequency-large amplitude and absorbing the vibration of high frequency-small amplitude can be improved.

COPYRIGHT: (C) 1981, JPO&Japio

# (B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭56-66539

f) Int. Cl.<sup>3</sup>F 16 F 9/10F 16 M 5/00

識別記号

庁内整理番号 6747-3 J 7197-3G 砂公開 昭和56年(1981)6月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## **匈液封入防振装置**

@特

願 昭54-140588

22世

面 昭54(1979)10月31日

@発 明 者 小沢功

稲沢市木全町364番地

@発 明 者 上野正人

小牧市小牧原新田2600の8

仰発 明 者 青木秀暁

稲沢市小池正明寺町寺田2885

⑪出 願 人 豊田合成株式会社

愛知県西春日井郡春日村大字落

合字長畑1番地

仍代 理 人 弁理士 伊藤求馬

明細電

#### L 発明の名称

被封入防振装置

## 2. 特許請求の範囲

 材を取付け、上記カバー部材、支持部材および 仕切部材により構成される第1の流体室と、上 記ペローズおよび仕切部材により構成される第 2の流体室とを上記絞り孔を介して連通せしめ、 かつ上記第1の流体室の間壁には局部的にゴム 弾性体の薄膜部を設けたことを特徴とする被封 入防振装置

## 3. 発明の詳細な説明

本発明は、絞り孔により連通する第11 および第2の流体室を有し、絞り孔を通つて上記両流体室間を流動する封入液体により振動の減衰作用をなさしめる液封入防振装置に関し、特に車両のエンジン支持部に適用して有効な上配防振装置に関するものである。

車両のエンジン支持部に適用する被對入防掘 装置としては、低周波高振幅の振動を封入液体 により強く被容し、高周波低振観の振動につい ては封入液体による減衰が働かずに振動が吸収 されるものであることが要求される。

本発明は、被封入防振装骸の一方の流体室を

容易に伸縮し得るペローズにて構成するととも にペローズにウェート部材を埋散することによ り低周波高振幅の振動の被譲作用を向上せしめ、 また他方の流体室はその映面の一部をゴム弾性 体の薄膜にて形成することにより高周波低振幅 の振動の吸収作用を向上せしめたものである。

以下、本発明装置の実施例を図面により説明する。

第1図および第2図に示す第1の実施例において、エンジン偶とねじにより固定され得る金属製の支承部材1の下機部は円筒状に成形され、装置の内筒部2を構成する。該内筒部2には迸気孔21が影けられている。

カバー部材3は容器状で底部31および簡部32は装御の外簡部を構成している。そしてこの外簡部32の下端は、底部31の上端線に設けた満に0リング30とともに嵌着されている。また底部31の中央には、金銭製の支承部材 4 が容接され、カバー部材3は該支承部材 4 を介して車両ボデー(図示

3 ---

部31の内前および開口311にはゴム弾性体33が加競接着され、開口311はゴム弾性体の
が脚部34により被勝されている。他の構造は上記第1の実施例と実質的に同一である。なお、本実施例では支持部材8にも薄膜部81を むけたが、支持部材は均一厚さの厚肉材として もよい。

以上の如く構成した被封入防振装置において、 支承部材1、4間に低周波高振幅の振動が作用 すると、エンジン等を支承した支持部材8の変 形により第1の流体室9 a は容積を縮小し、該 等9 a と第2の流体室9 b の圧力差により第1 の流体室9 a の液体は数り孔6を通つて第2の 流体室9 b に該流し、これにより振動を減衰する。

この場合、第2の流体室9 D をゴム弾性体のベローズ7 で構成したので、ベローズ7の伸形によりその分だけ多数の液体を第1の流体室9 a より第2の流体室9 D へ移動させることができる。かつき、減減作用を大きくすることができる。かつ

5 ---

助)に支持されている。

内簡部2の下部開口には、中央に絞り孔6を有する合成樹脂の仕切部材5が螺着されている。 該仕切部材5の上面には、ゴム弾性体よりなり 断面逆ひ字形で蛇腹穴を形成したベローズ7の 下端が嵌着され、その頂面部には金属製のウェ ート部材70が埋散されている。

外簡部32の閉口部には局部がに難時部81 が形成されたゴム弾性体よりたる厚肉取状のの 持部材8が設けられ、その外間が外間面に加強 接着され、これにより内簡部2はカバー部材3 に支持されている。そして、カバー部材3、仕 切部材5、支持部材8により第1の流体室9 a を構成し、内簡部2内のベローズ7起よび、し のがあるにより連通しており液体が封入されている。

第3図は他の実施例を示すもので、カバー部・ 材3の底部31の中央に開口311を割け、底

また、高周波低振幅の振動が作用する場合は、ゴム弾性体からなる支持部材 8 がボデー等に支持された外筒部 3 2 およびエンジン 等を支承する内筒部 2 に固定されて吸収されるととものに、支持部材 8 の本体部で吸収されない振動は支持部材 1 に形成した 薄膜部 8 1 やカバー部材 3 に形成した 薄膜部 8 1 やカバー部材 3 に形成した 薄膜部 8 1 やカバー部材 3 に形成した 薄膜部 5 にとなく 高周波低振幅の振動を吸収することができる。

上記の如く本発明の放對入防掘装置は、低周

6

被高振暢の振動に対しては絞り孔を通る流体の 流通を促進して大きな減衰作用を果さしめ、高 間故氏振暢の振動に対しては流体窒盤の一部を 構成するゴム弾性体の静脹により振動を吸収す るようになしたもので、特に自動車のエンジン 支持部に逆用して極めて有効である。

# 4. 以前の制単左説明

3.1 図および第2図はそれぞれ本発明による 第1の実施例の平面図および鞍断面図であり、 第3図は第2の実施例の鞍断面図である。

- 1 ... ... 支承部材
- 2 ... ... 内簡 部
- 3 … … カバー部材
- 3 2 … … 外簡部
- 3 4 ……カバー部材の凝整部.
- 5 … … 仕 切 部 材
- 6 … … 校り孔
- 7 … … ベローズ
- 70……ウェート部材
- 8 … … 支持部材

8 1 ……支持部材の薄膜部

9 m……第1の流体室

9 15 ……第2の流体室

等許出點人 费田令成株式会社 代 埋 人 井埋士 伊 藤 求 馬



